

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50		MN 522- Elektr. ve Fotonik Malz. Üretimi ve Karak			
09:00-09:50	MN 527- Gıda Nanotekn. İlk. ve Uyg.	MN 522- Elektr. ve Fotonik Malz. Üretimi ve Karak		MN 514 Proje Haz., Bütçeleme ve Yönetim Teknik	MN 512- Elektrokimyasal Yöntemler (Online) MN 530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar
10:00-10:50	MN 527- Gıda Nanotekn. İlk. ve Uyg.	MN 522- Elektr. ve Fotonik Malz. Üretimi ve Karak		MN 514 Proje Haz., Bütçeleme ve Yönetim Teknik	MN 512- Elektrokimyasal Yöntemler (Online) MN 530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar
11:00-11:50	MN 527- Gıda Nanotekn. İlk. ve Uyg.			MN 514 Proje Haz., Bütçeleme ve Yönetim Teknik	MN 512- Elektrokimyasal Yöntemler (Online) MN 530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar
12:00-12:50	MN 510- Kontrollü İlaç Salım Sistemleri (Online)		MN 516 Biyomedikal Uyg. İçin Metalik Mikro/Nanomalz.		
13:00-13:50	MN 532- Malz. Elektrksel ve Manyetik Özel. Karak. MN 528- Mikro ve Nano Enkapsülasyon MN 510- Kontrollü İlaç Salım Sistemleri (Online)	MN503 – Su ve Atık Su Art. Proseslerinde Nano. Uyg.	MN 505 Sensör Teknolojileri (Online) MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri MN 516 Biyomedikal Uyg. İçin Metalik Mikro/Nanomalz		
14:00-14:50	MN 532- Malz. Elektrksel ve Manyetik Özel. Karak. MN 528- Mikro ve Nano Enkapsülasyon	MN503 – Su ve Atık Su Art. Proseslerinde Nano. Uyg. MN 515- Nanokatalizörler	MN 505 Sensör Teknolojileri (Online) MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri	MN 518- Nano ve Mikro Malz. Enst. Analiz Tek I	

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

	MN 511 Malzemelerin Yüzey Kimyası MN 510- Kontrollü İlaç Salım Sistemleri (Online)		MN 516 Biyomedikal Uyg. İçin Metalik Mikro/Nanomalz.		
15:00-15:50	MN 532- Malz. Elektriksel ve Manyetik Özel. Karak. MN 528- Mikro ve Nano Enkapsülasyon MN 511 Malzemelerin Yüzey Kimyası MN 509 Doku Mühendis. Giriş	MN503 – Su ve Atık Su Art. Proseslerinde Nano. Uyg. MN 515- Nanokatalizörler	MN 505 Sensör Teknolojileri (Online) MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri	MN524 - Malzeme Hazırlama ve Karakterizasyon 1 MN 533-Gıda Aktif Paketleme ve Kullanılan Nanopartiküller MN 518- Nano ve Mikro Malz. Enst. Analiz Tek I	MN 534- Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları
16:00-16:50	MN 511 Malzemelerin Yüzey Kimyası MN 509 Doku Mühendis. Giriş	MN 515- Nanokatalizörler	MN524 - Malzeme Hazırlama ve Karakterizasyon 1	MN524 - Malzeme Hazırlama ve Karakterizasyon 1 MN 533-Gıda Aktif Paketleme ve Kullanılan Nanopartiküller MN 518- Nano ve Mikro Malz. Enst. Analiz Tek I	MN 534- Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları
17:00-17:50	MN 509 Doku Mühendis. Giriş			MN 533-Gıda Aktif Paketleme ve Kullanılan Nanopartiküller	MN 534- Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

UZMANLIK ALAN DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	MN 801-Didem DEMİR KARAKUŞ MN 801-Yasin ÖZAY		MN 801- Sevgin DIBLAN		
09:00-09.50	MN 801-Didem DEMİR KARAKUŞ MN 801-Yasin ÖZAY		MN 801- Sevgin DIBLAN		
10:00-10:50	MN 801-Didem DEMİR KARAKUŞ MN 801-Yasin ÖZAY		MN 801- Sevgin DIBLAN		
11:00-11:50	MN 801-Didem DEMİR KARAKUŞ MN 801- Fatma ULUSAL MN 801-Yasin ÖZAY		MN 801- Sevgin DIBLAN		
12:00-12:50	MN 801- Fatma ULUSAL				
13:00-13:50	MN 801- Fatma ULUSAL		MN 801-Gülden GÖKŞEN		MN 801- Ersan Harputlu
14:00-14:50			MN 801-Gülden GÖKŞEN		MN 801- Ersan Harputlu
15:00-15:50			MN 801-Gülden GÖKŞEN		MN 801- Ersan Harputlu
16:00-16:50			MN 801-Gülden GÖKŞEN		MN 801- Ersan Harputlu
17:00-17:50	MN 801- Fatma ULUSAL				

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ